



РОСС RU.0001.510640



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Канске**

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Канске)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе
Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640
(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014)

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

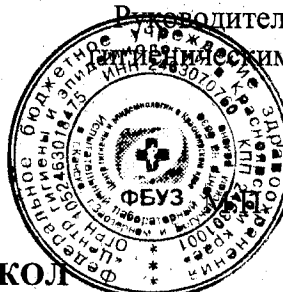
Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
Фактический адрес:
663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4, стр.1, пом.1, пом.3

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04
Факс (391-61) 3-34-04

<http://fbuz24.ru>
kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, врач по санитарно-эпидемиологическим лабораторным исследованиям



Л.Е. Мельникова
Л.Е. Мельникова
16.08.2022 г.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 16.08.2022 № 2227-201

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Фаначетского сельсовета Тасеевского района Красноярского края 663793, Тасеевский р-н, Фаначет с, Центральная ул, 22
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Фаначетского сельсовета Тасеевского района Красноярского края 663793, Тасеевский р-н, Фаначет с, Центральная ул, 22
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Фаначетского сельсовета Тасеевского района Красноярского края, Тасеевский район, с. Фаначет, ул. Центральная, 22
 - 3.3 Наименование точки отбора: колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 09.08.2022 07:10
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 09.08.2022 09:45
 Отбор произвел (должность, ФИО): глава с/с Гришаев Н.В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО):
 Тара, упаковка: стерильная бутылка, ПЭТ
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 09.08.2022
6. Дополнительные сведения:

нет
 Основание для отбора: Договор № 160829р/22 от 04.08.2022

Цель исследования, основание: Производственный контроль

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

| № п/п | Наименование, тип прибора | Заводской номер | Сведения о государственной поверке, № | Срок действия до |
|-------|-------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|
| 1 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 | 0900811 | С-АШ/18-04-2022/149392830 | 17.04.2024 |
| 2 | рН-метр-милливольтметр рН-150М | 0526 | С-АШ/18-04-2022/149906379 | 17.04.2023 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 2227-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 10:00 09.08.2022

Дата начала исследования (испытания): 09.08.2022

Дата окончания исследования (испытания): 10.08.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|
| 1 | Общие (обобщенные) коли-формные бактерии | КОЕ/100 см ³ | Не обнаружено | МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды" |
| 2 | Общее микробное число | КОЕ в 1 мл | 3 | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 10:00 09.08.2022

Дата начала исследования: 09.08.2022

Дата окончания исследования: 15.08.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| 1 | Железо | мг/дм ³ | 0,88 ± 0,22 | ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа" |
| 2 | Нитраты | мг/дм ³ | менее 0,1 | ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азот-содержащих веществ" |
| 3 | Нитриты | мг/дм ³ | менее 0,003 | ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азот-содержащих веществ" |
| 4 | Сульфаты | мг/дм ³ | 4,5 ± 1,3 | ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов. |
| 5 | Хлориды | мг/дм ³ | менее 5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом" |
| 6 | рН | единицы рН | 6,9 ± 0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом |
| 7 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 3,8 ± 0,4 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом |
| 8 | Запах при 20 °С | баллы | 1 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 9 | Мутность | мг/дм ³ | 4,6 ± 0,9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 "Методика измерений" |

| | | | | |
|----|-----------|-------|-----------|--|
| | | | | мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину" |
| 10 | Привкус | баллы | 0 | |
| 11 | Цветность | град. | 3,6 ± 1,1 | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом |

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Заведующий - врач-эпидемиолог
Маленков Д.Ю.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее:

- 1 Результаты испытаний, приведённые в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
- 2 Протокол испытаний не должен быть воспроизведён не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.